


<b>Nombre del Proyecto:</b> Alternativa de un prototipo electrónico móvil y de bajo costo, que permita la medición y control sobre la emisión de smog de vehículos livianos para disminuir los niveles de contaminación en la ciudad de Quito.		<b>Período Académico:</b> <b>MAYO – SEPTIEMBRE 2022</b>
<b>Tutor del Proyecto:</b> Ing. Freddy Tapia		
<b>Nombre del líder del Grupo:</b> David Ernesto Cunguan Guanopatin		<b>Firma del líder del Grupo:</b> 
<b>Integrantes del Grupo:</b> Maria José Meneses Velasco		

Ord.	Asistentes	Actividad	Lugar y fecha
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>David Cunguan</li> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Reunión de planificación de cambios	Sangolquí, 2 de junio de 2022
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>David Cunguan</li> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Revisión de bibliografía de apoyo	Quito, 3 de junio de 2022
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>David Cunguan</li> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Modificación del Perfil de Proyecto – Marco teórico	Quito, 6 de junio de 2022

4	<ul style="list-style-type: none"> <li>David Cunguan</li> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Defensa del Marco teórico, metodología y modelo	Sangolquí, 7 de junio de 2022
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>David Cunguan</li> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Planificación de actividades (lugar de compra de implementos electrónicos, etapas del desarrollo del prototipo)	Sangolquí, 9 de junio de 2022
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>David Cunguan</li> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Compra de implementos electrónicos (Etapa 1)	Quito, 13 de junio de 2022
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maria José Meneses</li> </ul>	Compra sensor DHT11	Quito, 14 de junio de 2022